

Механизм действия состава «Нортекс-Транзит»

Состав работает, как в глубине, так и на поверхности, что позволяет обрабатывать влажную древесину. Тем временем, пока влага препятствует составу пропитаться вглубь, защита на поверхности уже начинает свою работу. После проникновения в поры древесины, компоненты состава за счёт физико-химического взаимодействия с группами молекул целлюлозы и лигнина образуют прочные комплексы, обеспечивая защиту в объеме.

Принцип действия антисептической защиты:

Состав «Нортекс-Транзит» представляет собой комплекс устойчивых к вымыванию биоцидных добавок (вещества, предназначенные для борьбы с микроорганизмами, разрушающими древесину). Под действием ферментов микроорганизмов биоцид высвобождается точечно именно в том месте, где необходима защита, тем самым уничтожает микроорганизмы и предотвращает биопоражение.